

事業者名	福岡県								
機器名	ナノ金属組織解析システム								
機器写真									
機器設置場所	福岡県工業技術センター機械電子研究所								
機器の特徴等	金属組織の解析評価(観察、元素分析、結晶方位解析)が可能である。								
利用状況	年月	稼働日数	依頼試験 依頼分析	技術 指導	試験設備貸出・利用		受託研究 共同研究	その他	利用 件数計
					件数	時間			
	H24年1月	5					5		5
	H24年2月	2					2		2
	H24年3月	2		20			1		21
	H24年4月	7					7		7
	H24年5月	10			4	11	6		10
	H24年6月	7					7		7
	H24年7月	3					3		3
	H24年8月	6			3	7	3		6
	H24年9月	12	4		6	11	5		15
	H24年10月	13			3	7	8	3	14
	H24年11月	13	2		6	15	5	1	14
H24年12月	15	3		9	32	4	3	19	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・試料表面の微小領域観察および成分分析に利用している。 ・製品中の混入異物調査に利用している。 ・SUS板の結晶方位解析に利用している。 ・試料表面の微小領域観察および成分分析に利用している。 								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h23/pdf/23-057koho.pdf								
その他	福岡県工業技術センター機械電子研究所に導入された当該設備の紹介についての記事が2012年2月22日に日刊工業新聞に掲載された。								
事業者HP	http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/ http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/kigyo_shien/setsubi/meri/zairyuu/nano_metal_analyze_system.html								